

DUSQUEEZE

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	2	2	 	
Risque d'incendie	2	2		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-11-07

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: DUSQUEEZE
MSDS #: MS0100418
Code du produit: 01866272, 01866010, 01866700, 01866104, 11620690
Utilisation recommandée: Dégraissant au solvant naturel.

Producteur, importateur, fournisseur:
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-800-668-7171

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Aperçu des premiers secours

AVERTISSEMENT. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. ATTENTION. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux: Irritation sévère des yeux.
Contact avec la peau: Irritation sévère des yeux.
Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
Ingestion: Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
Composants Dangereux

Composant(s)	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcools éthoxylés	68439-46-3	5 - 10%	1378 mg/kg (rat)	2 g/kg (rabbit)	Non disponible
myrcene	123-35-3	0.1 - 1.5%	5 g/kg (rat)	5 g/kg (rabbit)	Non disponible
D-limonène	5989-27-5	20 - 30%	4400 mg/kg (rat)	5 g/kg (rabbit)	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin .
Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin .
Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .
Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin .
Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques: Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
Risques inhabituels: Aucun à notre connaissance
Méthodes particulières d'intervention: En cas d'incendie ou de fumée, appeler le service des pompiers .

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles:	Assurer une ventilation adéquate. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Enlever toute source d'ignition. Utiliser un équipement de protection individuel.
Méthodes de nettoyage:	Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Nettoyer le terrain souillé avec l'eau . Enlever toute source d'inflammation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATEUR COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

Protéger du gel . Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues . Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection des mains:	Gants résistants aux produits chimiques Comprend gants en néoprène
Protection de la peau et du corps:	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .
Protection respiratoire:	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
Mesures d'hygiène:	A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Masse volumique apparente:	Pas d'information disponible
pH:	8.84	Dilution pH:	8.3 (1%)
Aspect:	solution aqueuse	Densité gazeuse:	Pas d'information disponible
Couleur:	Clair Ambre	Vitesse d'évaporation:	Pas d'information disponible
Odeur:	Citrique	Point/intervalle d'ébullition:	>200 (°F) >100 (°C)
Densité:	0.97 g/mL	Point/intervalle de fusion:	Indéterminé
Densité:	Pas d'information disponible	Température de décomposition:	indéterminé
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):	34.4%	Température d'auto-inflammabilité:	Pas d'information disponible
Point d'éclair:	124 (°F)51.5 (°C)	Viscosité:	Pas d'information disponible
Solubilité:	Soluble	Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas d'information disponible
		Solubilité dans d'autres solvants:	Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux:	Oxides de carbone .
Matières à éviter:	des oxydants forts. acides.
Conditions à éviter:	Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	DL50 estimé entre 3000 - 4000 mg/kg
Information sur les composants:	Voir la Section 3
Toxicité chronique:	Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées..
Effets spécifiques	
effets cancérogènes:	Aucun connu
effets mutagènes:	Aucun connu
Toxicité reproductrice:	Aucun connu
Effets sur l'organe-cible:	Aucun connu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Australie (AICS), Philippines (PICCS), Chine (IECS).

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composant(s)	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
D-limonène	5989-27-5	-	Listed	-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Acide sulfonique dodécyl benzene, sel de diéthanolamine	26545-53-9	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

Immédiat	Y
Différée	Y
Incendie:	Y
Réactivité	N
Décompression soudaine	N

Canada

WHMIS: B3 liquides combustibles, D2B Matières toxiques.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.